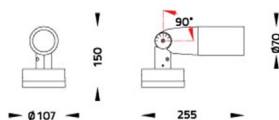


Telescope

LED Strahler



Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Strahler
- Produzent: SML
- Familie: Telescope
- Bestell-Nr.: UL-5913-6-3-901-06

Lichttechnik:

- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: 20°

Bestückung:

- Leuchtmittel: LED
- Nettolichtstrom: 1620 lm
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: > 80
- Anschlussleistung: 12W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Driver

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: Leuchtgehäuse aus Aluminium S6063 / Pulverbeschichtung
- Farbe: Weiss

Montage:

- Montageart, Montageort: Anbau

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Kabel, 3 polig, max. 2,5mm²
- Nennspannung: 220-240V, AC, 50/60Hz

Abmessung:

- Durchmesser: 70mm
- Höhe: 150mm bei 90°
- Breite: 107mm
- Länge: 255mm bei 90°

Zertifikate - Standards:

- Schutzart: IP65 Gehäuse IK08 Abdeckung IK06
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer = 50.000h (L80/B10), (bei UT max.25°C; 80% Lichtstrom)

SML | UL-5913-6-3-901-06

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

} LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012